

青銅・黄銅
汎用ボールバルブ

Tボール
400型



水
カラ

Tボール
400型



水

Tボール
400型



水
カラ

Tボール
400型



カラ

製品記号	T			TT			TO			TF		
呼び径	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D
1/4 ^ø 8 ^a	50.0	45.0	60.0	50.0	41.0	65.0	59.0	45.0	60.0			
3/8 10	50.0	45.0	60.0	50.0	41.0	65.0	60.0	45.0	60.0			
1/2 15	65.0	45.0	80.0	65.0	44.0	80.0	74.0	45.0	80.0	62.0	48.0	80.0
3/4 20	68.0	50.0	80.0	68.0	48.0	80.0	80.0	50.0	80.0	73.0	54.0	110.0
1 25	79.0	55.0	110.0	79.0	55.0	90.0	94.0	55.0	110.0	85.0	58.0	110.0
1 1/4 32	86.0	60.0	110.0	86.0	61.0	105.0				98.0	64.0	110.0
1 1/2 40	96.0	65.0	110.0	96.0	66.0	105.0				108.0	75.0	140.0
2 50	109.0	75.0	140.0	109.0	80.0	120.0				124.0	84.0	150.0
2 1/2 65	127.0	91.0	200.0									
3 80	153.0	105.0	300.0									
4 100	179.0	124.0	400.0									
操作機	レバー C3771BE:1/4 ^ø -3 ^ø CAC:4 ^ø			T形ハンドル C3771BE			レバー C3771BE			レバー C3771BE:1/2 ^ø -1 1/2 ^ø CAC406:2 ^ø C3771BE:1/2 ^ø -1 1/2 ^ø CAC406:2 ^ø		
ボデー												
キャップ	C3771BE:1/4 ^ø -3 ^ø CAC:4 ^ø			C3771BE			C3771BE			C3771BE:1/2 ^ø -1 1/2 ^ø CAC406:2 ^ø		
ステム	C3531			C3531			C3531			C3531		
ボール	C3771BE+Ni-Crめっき			C3771BE+Ni-Crめっき			C3771BE+Ni-Crめっき			C3771BE+Ni-Crめっき		
ボールシート	PTFE			PTFE			PTFE			PTFE		
Oリング	FKM			FKM			FKM			FKM		
ハンドル	SUS430:1/4 ^ø -2 ^ø FCD400-15:2 1/2 ^ø -4 ^ø			ZDC			SUS430			SUS430		
方式	フローティング スタンダードボア			フローティング スタンダードボア			フローティング スタンダードボア			フローティング スタンダードボア		
ボア径	フルボア			フルボア			フルボア			フルボア		
接続形状	ねじ込み:JIS B0203*			ねじ込み:JIS B0203			ねじ込み:JIS B0203			ねじ込み:JIS B0203		
最高許容圧力	・常温の水・油・ガス*:2.75MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.69MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:2.75MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.69MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:2.75MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.69MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:2.75MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.69MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス		
参照頁	・カラーハンドルカバー:BC16 ・LPガス用 記号GT:ガス1 ・一般ガス用 記号TG:ガス3						カラーハンドルカバー:BC16			・カラーハンドルカバー:BC16 ・一般ガス用 記号TFG:ガス3		
備考	RoHS指令相当品:特注(1/4 ^ø -1 ^ø)											

JIS B0203*:有効ねじ長さ・基準径の位置は当社の標準寸法です。

青銅・黄銅
汎用ボールバルブ

Tボール
10K



ロングネックTボール
400型



国士
カラ

ロングネックTボール
400型



国士

ロングネックTボール
400型



製品記号	TB			TL			TLT			TLTU		
呼び径	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D
1/2 ^ø 15 ^a	110.0	85.0	130.0	56.0	75.0	80.0	56.0	79.0	82.0	90.5	79.0	82.0
3/4 20	120.0	88.0	130.0	65.0	79.0	80.0	65.0	83.0	82.0	103.5	83.0	82.0
1 25	130.0	95.0	160.0	78.0	83.0	110.0	78.0	90.0	94.0	119.0	90.0	94.0
1 1/4 32	140.0	100.0	160.0	86.0	98.0	110.0	86.0	105.0	94.0			
1 1/2 40	165.0	115.0	230.0	96.0	102.0	110.0	96.0	109.0	94.0			
2 50	180.0	122.0	230.0	109.0	109.0	140.0	109.0	124.0	120.0			
2 1/2 65	190.0	153.0	400.0									
3 80	200.0	162.0	400.0									
4 100	230.0	190.0	460.0									
操作機	レバー CAC			レバー CAC406			T形ハンドル CAC406			T形ハンドル CAC406		
ボデー	CAC			CAC406			CAC406			CAC406		
キャップ	CAC			CAC406			CAC406			CAC406		
ステム	C3531			C3531			C3531			C3531		
ボール	C3771BE+Ni-Crめっき:1/2 ^ø -3 ^ø SUS304:4 ^ø			SCS13A			SCS13A			SCS13A		
ボールシート	PTFE			PTFE			PTFE			PTFE		
Oリング	FKM			FKM			FKM			FKM		
パッキン	PTFE			PTFE			PTFE			PTFE		
ガスケット	PTFE			PTFE			PTFE			PTFE		
ハンドル	FCD400-15			SUS430			強化ナイロン			非石綿		
方式	フローティング			フローティング			フローティング			フローティング		
ボア径	フルボア			スタンダードボア			スタンダードボア			スタンダードボア		
接続形状	フランジ:JIS B2240 10K フランジ厚み:キッツ標準			ねじ込み:JIS B0203			ねじ込み:JIS B0203			テーパめねじ:ユニオンニッブル:JIS B0203		
最高許容圧力	・常温の水・油・ガス*:1.4MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.7MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:2.75MPa ・150℃以下の水・油・ガス*:0.69MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:2.75MPa ・80℃以下の水・油・ガス*:1.96MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス			・常温の水・油・ガス*:2.75MPa ・80℃以下の水・油・ガス*:1.96MPa *:可燃性・毒性ガス以外のガス		
温度範囲							・流体:0℃-+80℃ ・周囲:-20℃-+60℃			・流体:0℃-+80℃ ・周囲:-20℃-+60℃		
参照頁				カラーハンドルカバー:BC16								
備考							冷温水断熱材被覆配管用			冷温水断熱材被覆配管用		

JIS B0203*:有効ねじ長さ・基準径の位置は当社の標準寸法です。